

РУКОВОДСТВО

Гребной тренажер Viking 2 AR



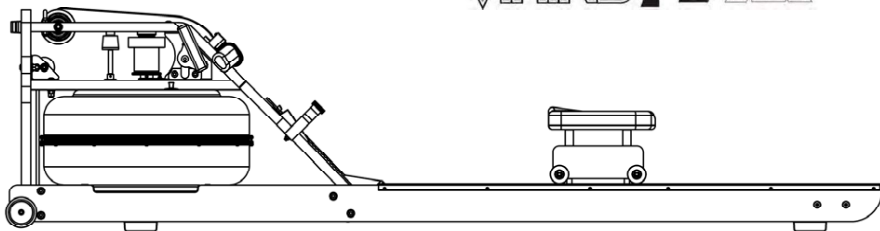
Запатентованная система
регулировки водного сопротивления
Adjustable Resistance



FIRST DEGREE FITNESS
FLUID INNOVATION

www.firstdegreefitness.com

VIKING 2 AR



Поздравляем Вас с приобретением гребного тренажера Viking 2 AR!

Компания First Degree Fitness (Австралия) с гордостью представляет вам модель Viking 2 AR, которая входит в линейку эксклюзивных тренажеров для коммерческого и домашнего использования с запатентованной системой регулировки водного сопротивления Adjustable Resistance.

Для изготовления рамы и всех деревянных частей гребного тренажера Viking 2 AR используются высшие сорта древесины американского ясеня, которые выращиваются на возобновляемых плантациях и обрабатываются с использованием самых новейших технологий.

Обратите внимание, что каждое изделие может иметь различия в оттенках и текстуре, что связано с натуральностью природного материала и делает каждый тренажер индивидуальным.

Мы рекомендуем вам строго следовать инструкциям по сборке, заливке бака водой, обслуживанию и правилам безопасности.

При возникновении вопросов по эксплуатации и сервису, вы можете обратиться в компанию СпортРовер - нашему авторизованному дистрибьютору в России и СНГ (вебсайт: SportRower.ru)

Прежде, чем приступить к тренировке на гребном тренажере:

1. Перед началом любой физической активности настоятельно рекомендуем проконсультироваться с вашим лечащим врачом и убедиться в отсутствии противопоказаний.
2. Следуйте инструкциям по правильной технике гребли.



1. Гребной тренажер Viking 2 AR может храниться вертикально. Для этого, лучше выбрать безопасное место в углу или у стены.
2. Будьте осторожны при обращении с подвижными частями тренажера, которые отмечены предупреждающими стикерами.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Проверка комплектности	5
2. Сборка	6-9
3. Заполнение бака водой	10-12
4. Настройка тренажера	13-14
5. Рекомендации по тренировкам	15
6. Функции компьютера с USB портом	16-17
7. Сервисные процедуры	18-20
8. Список запасных частей тренажера	21-22
9. Гарантийные условия	23

ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ

Содержимое коробок 1 и 2



СБОРКА

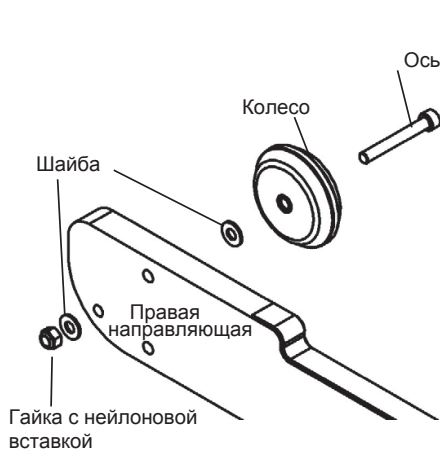
ШАГ 1 СБОРКА БОКОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Начните сборку с задней распорки. Переверните распорку, на обратной стороне вы найдете крепежный болт. С его помощью закрепите крючок для крепления троса.

Затем, соедините левую и правую направляющие с с распоркой при помощи 6 болтов М6х15мм. Не затягивайте болты.



ВНИМАНИЕ! Транспортировочные колеса должны быть смонтированы с внешней стороны направляющих.

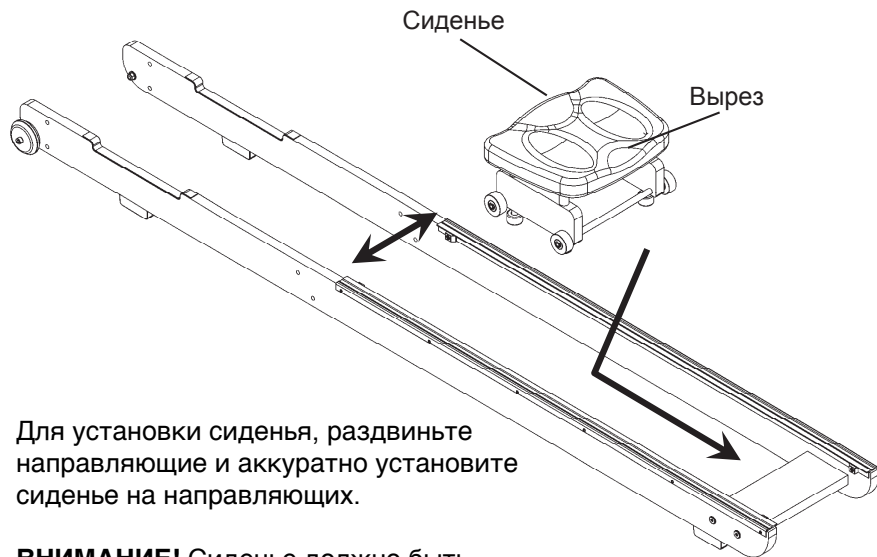


Когда вы соберете направляющие, закрепите транспортировочные колеса.

ВНИМАНИЕ!

Используйте по одной шайбе с каждой стороны направляющей. Не затягивайте сильно ось крепления, так как колесо будет тяжело крутиться

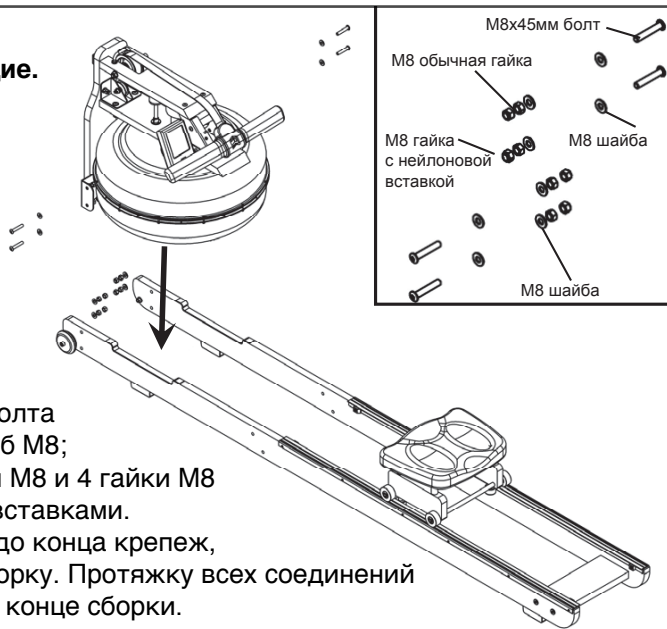
ШАГ 2 УСТАНОВКА СИДЕНЬЯ И БАКА



Для установки сиденья, раздвиньте направляющие и аккуратно установите сиденье на направляющих.

ВНИМАНИЕ! Сиденье должно быть установлено вырезом назад.

Установите бак на направляющие.



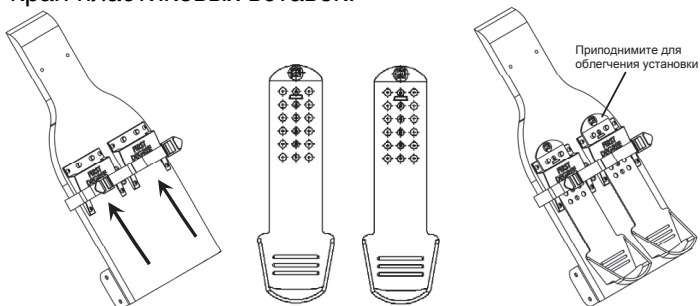
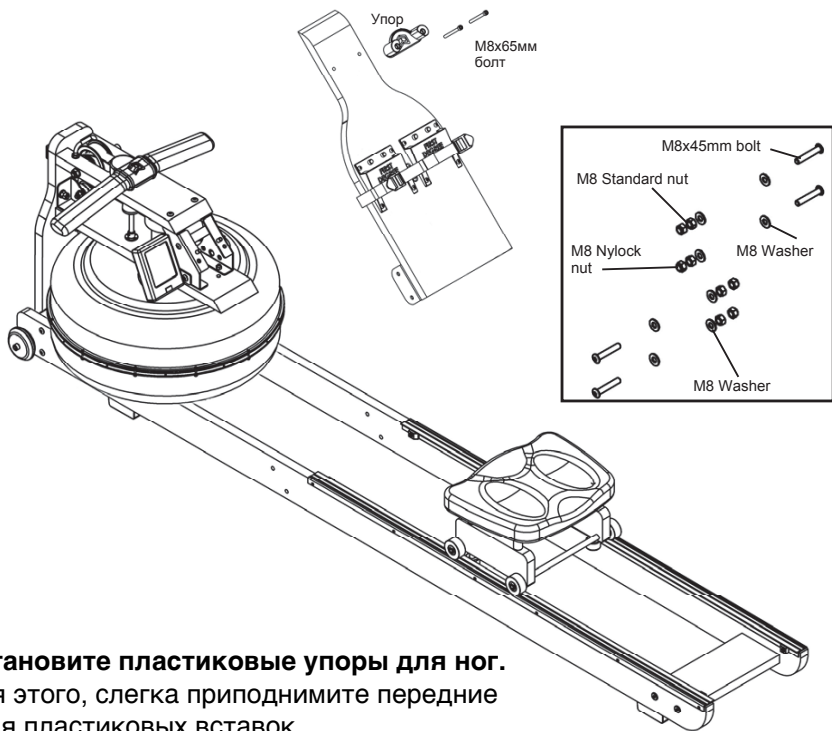
Для этого вам потребуются 4 болта M8x45 мм; 8 шайб M8; 4 обычные гайки M8 и 4 гайки M8 с нейлоновыми вставками. Не затягивайте до конца крепеж, это усложнит сборку. Протяжку всех соединений лучше сделать в конце сборки.

СБОРКА

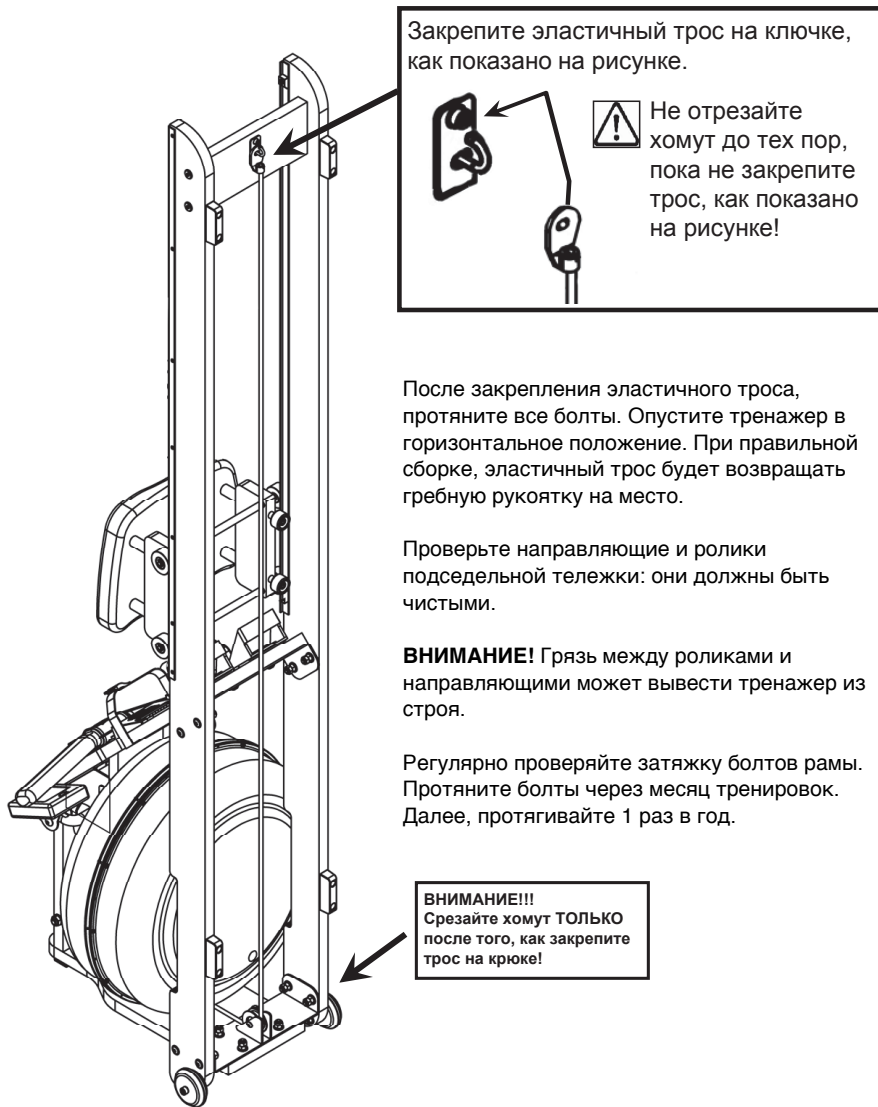
ШАГ 3 УСТАНОВКА УПОРА ДЛЯ НОГ

Перед установкой упора для ног на раму тренажера, отсоедините гребную рукоятку. Для крепления используйте упор для рукоятки, 2 длинных болта M8x65мм, 4 болта M8x45мм, 8 шайб M8, 4 гайки M8 и 4 гайки M8 с нейлоновой вставкой. После установки упора для ног, протяните равномерно все болты.

ВНИМАНИЕ! Нижние болты удобнее затягивать при вертикальном положении тренажера.



ШАГ 4 ЗАКРЕПИТЕ ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРОС



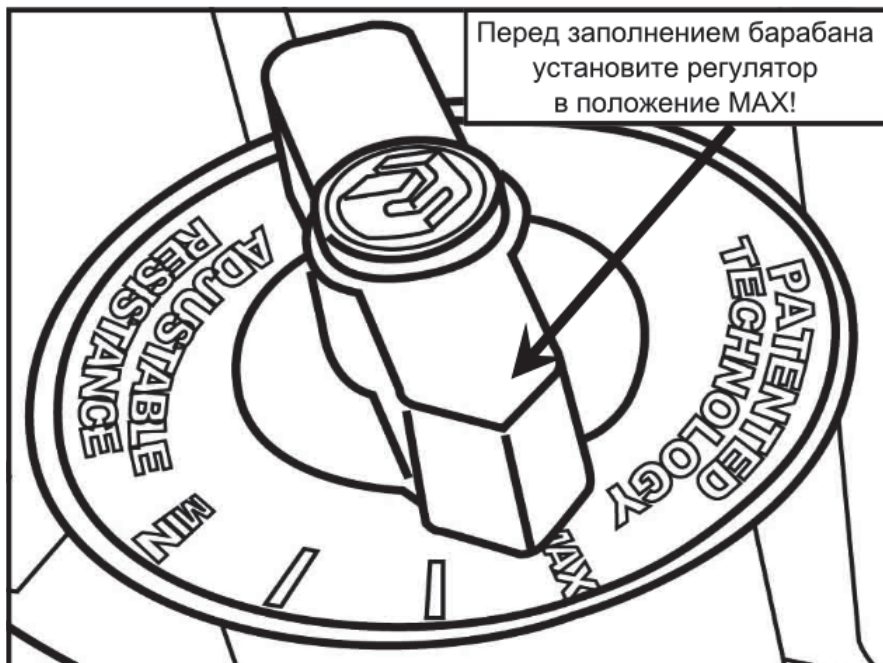
Для придания дополнительного блеска можно использовать полироль для мебели.

Допускается использовать тренажер только на ровной поверхности.

ЗАПОЛНЕНИЕ БАКА ВОДОЙ

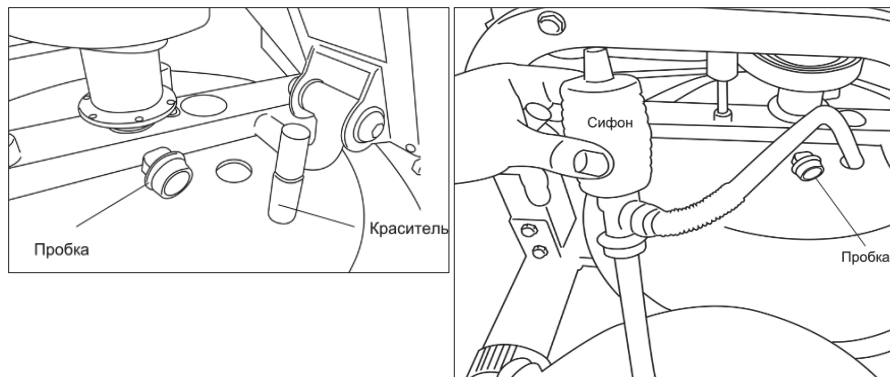


Прочитайте **ПЕРЕД** заполнением барабана водой!



ВНИМАНИЕ! Перед заполнением бака водой **ОБЯЗАТЕЛЬНО** установите регулятор в положение MAX. Иначе, возможно подтекание воды из бака в вертикальном положении тренажера. Не заполняйте бак выше нанесенной отметки (17 литров)!

ЗАПОЛНЕНИЕ БАКА ВОДОЙ



Для заполнения бака вам потребуется 17 литров чистой воды.

Количество воды в основном баке определяет нагрузку во время тренировки (например, если залить 9 литров воды, нагрузка будет небольшой, даже при установке регулятора в положение MAX).

Чтобы заполнить бак:

1. Снимите резиновую пробку с заливного отверстия бака.
2. Поставьте ведро с водой рядом с тренажером и поместите в него жесткую часть ручного насоса, гибкий шланг поместите в заливное отверстие. **ВНИМАНИЕ!** Клапан на верхней части насоса должен быть закрыт.
3. Сдавливая сифон, заполните бак.
4. Для биологической очистки воды используйте 1 хлорную таблетку, которая идет в комплекте с тренажером.
5. Закройте бак резиновой пробкой.

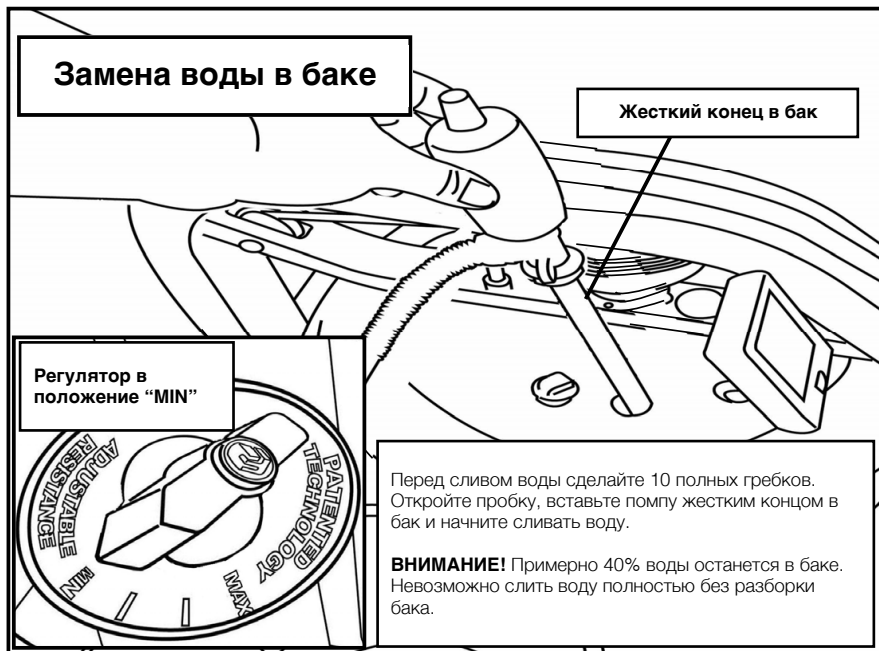
Примечание: При низком качестве водопроводной воды, рекомендуем использовать дистиллированную воду.

Для придания воде приятного голубого оттенка, вы можете использовать краситель.

ВАЖНО! Добавляйте краситель не ранее, чем через 72 часа после добавления хлорной таблетки.

ВНИМАНИЕ! Краситель не входит в комплект и приобретается отдельно.

ЗАМЕНА ВОДЫ В БАКЕ



Для слива/замены воды в баке:

1. Установите регулятор в положение "MIN"
2. Сделайте 10 гребков, чтобы заполнить основной резервуар.
3. Снимите резиновую пробку.
4. Вставьте насос жестким концом в бак и начните сливать воду, сдавливая сифон.

ВНИМАНИЕ! Прямые солнечные лучи могут вызвать цветение и помутнение воды, что требует ее замены. Старайтесь устанавливать тренажер так, чтобы избежать прямого попадания на него солнечных лучей.



Уникальная конструкция бака, разработанная и запатентованная компанией First Degree Fitness, позволяет сочетать натуральное сопротивление воды с регулировкой нагрузки под любой уровень подготовки спортсмена.

При вращении регулятора, вода перемещается между внутренним и внешним резервуарами, тем самым меняя количество воды, оказывающее сопротивление крыльчатке.

Всего одно движение регулятора и вы сможете подстроить работу тренажера к потребностям и уровню подготовки любого члена вашей семьи.

Начало тренировки

Установите минимальную нагрузку, переведя регулятор в положение "MIN". Примерно через 10 гребков вода перельется во внутренний, накопительный резервуар, оставив во внешнем, рабочем резервуаре необходимый минимум. Оптимальный ритм для поддержания формы - 20-25 гребков в минуту с ощутимым усилием на веслах.

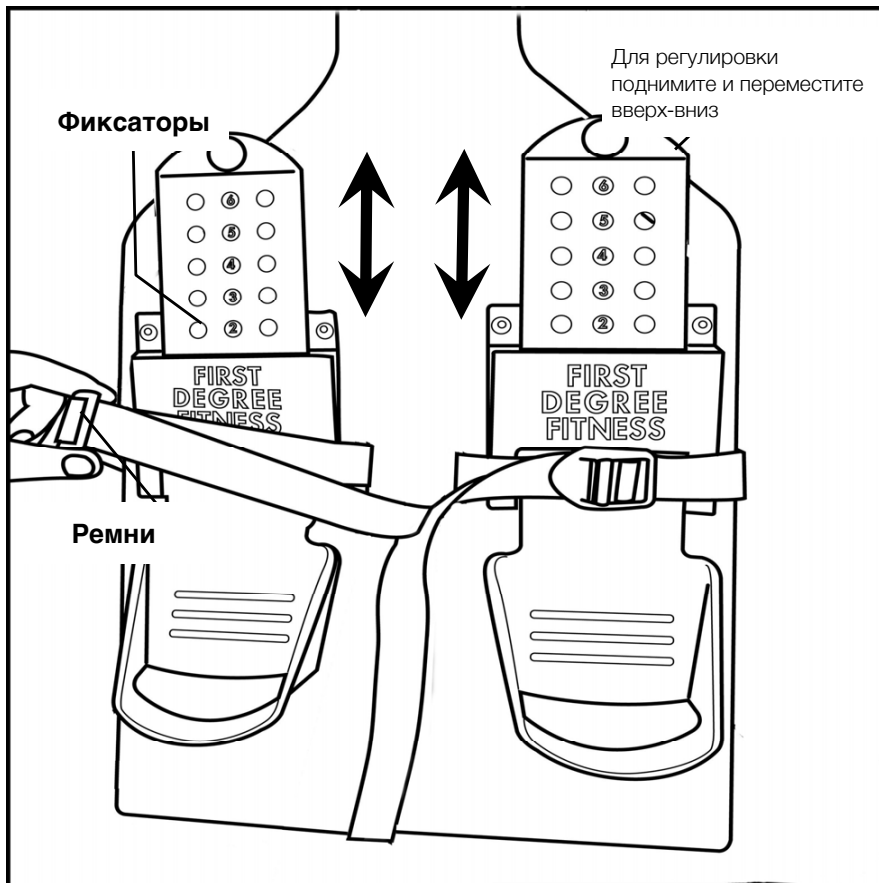
Отрегулируйте уровень нагрузки, соответствующий вашему уровню подготовки.

При изменении нагрузки в сторону увеличения, ваш тренажер отреагирует практически мгновенно, а при уменьшении - постепенно в течении 10 гребков, пока вода не перетечет в накопительный резервуар.

Разработка индивидуального плана тренировок

После того, как вы нашли для себя оптимальный уровень нагрузки, обеспечивающий оптимальную тренировку, вы можете начинать тренироваться с разными уровнями нагрузки и интенсивностью гребли. Советы по тренировкам вы сможете найти на нашем сайте: www.firstdegreefitness.com

НАСТРОЙКА ТРЕНАЖЕРА - УПОРЫ ДЛЯ НОГ



Упоры для ног разработаны под разные размеры ног и их очень легко настроить.

Для того, чтобы поднять или опустить упор, поднимите верхнюю часть упора, освободив ее от фиксаторов. Выбрав нужное положение упоров, закрепите их снова на фиксаторы.

Затяните ремни, чтобы зафиксировать стопы и можете начинать тренировку.

ВНИМАНИЕ! Не используйте тренажер, если ремни не зафиксированы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРЕНИРОВКАМ

ТЕХНИКА ГРЕБЛИ

Благодаря уникальному сочетанию аэробной и анаэробной нагрузки, а также включению в тренировку более 80% мышц тела, гребля становится все более популярной не только как вид спорта, но и как разновидность фитнеса. Благодаря использованию воды, ваш тренажер максимально имитирует реальную академическую греблю, а благодаря уникальной системе регулировки нагрузки делает эту полезнейшую тренировку доступной для всех желающих, независимо от уровня подготовки. Для максимального эффекта старайтесь использовать правильную технику гребка.

Следите за последовательностью действий, пока не доведете движения до автоматизма.

				
ЗАЦЕП Корпус немного вперед, руки и спина прямые	РАЗГОН Ноги начинают толчок, руки прямые	ФИНИШ Конец толчка ногами, плавная тяга рук и наклон корпуса назад	ВОССТА- НОВЛЕНИЕ Сгибание ног, корпус вперед, выпрямление рук	ЗАЦЕП Повторяем цикл сначала

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЗАНЯТИЙ

ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступать к тренировкам, рекомендуем проконсультироваться с лечащим врачом!

Для плавного входа в тренировочный график начните с 5-минутных ежедневных занятий и постарайтесь пройти дистанцию 500 м за 2:30-2:45. При этом, интенсивность должна быть такой, чтобы вода в баке постоянно была в движении.

Затем начните плавно увеличивать продолжительность тренировки, пока 30-45 минут гребли 3-4 раза в неделю не станет для вас комфортным.



Для начала работы вставьте 2 батарейки AA, которые идут в комплекте, соблюдая полярность. После этого, динамик компьютера издаст тестовый звуковой сигнал.

Функции компьютера:

АВТОСТАРТ - компьютер автоматически начнет работу, когда вы начнете гребти.

СБРОС - нажмите и удерживайте 3 сек желтую прямоугольную кнопку для сброса всех параметров тренировки

+1000 м - при каждом коротком нажатии прямоугольной кнопки расстояние увеличивается на 1000 метров

ПАУЗА - компьютер переходит в режим ожидания, если более 5 секунд не выполнялись какие-либо действия. В этом случае, сбрасываются на ноль следующие параметры тренировки:

- **SPM** количество гребков в минуту;
- **500 METER** время на дистанции 500 метров;
- **WATT** мощность гребка в Ваттах.

В режиме **ПАУЗА** сохраняются следующие значения:

- **DISTANCE** пройденное расстояние;
- **TIME** время тренировки;
- **CAL** (расход калорий в час) суммируется к общему количеству потраченных калорий за тренировку;

ВНИМАНИЕ! Если тренажер не использовать более 5 минут, то компьютер выключится автоматически.



Отображаемые параметры:

TIME - продолжительность тренировки

500M TIME - время прохождения дистанции 500 метров. Данные обновляются с каждым гребком.

PULSE - пульс. Необходим нагрудный датчик, который приобретается отдельно.

SPM - количество гребков в минуту. Значение обновляется с каждым гребком.

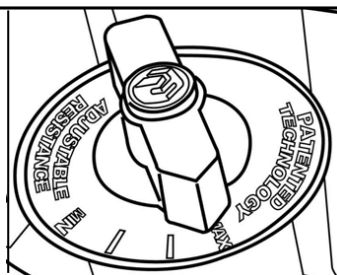
CAL HOUR - количество килокалорий, израсходованных за 1 час тренировки. Данные обновляются с каждым гребком.

WATT - мощность гребка в Ваттах. Данные обновляются с каждым гребком.

LEVEL

Используйте кнопку LEVEL UP/DOWN, чтобы выставить выбранный регулятором на баке уровень нагрузки. Это нужно для корректного отображения 500M/DIST/CAL/WATT

MAX: Level 4 - MIN:Level 1



Подключение персонального компьютера через USB порт

Для подключения гребного тренажера к персональному компьютеру необходимо установить программное обеспечение NetAthlon 2XF for Rowers, которое приобретается отдельно.

Это позволит вам разнообразить ваши тренировки, проводить виртуальные соревнования в сети интернет, более точно мониторить ваш прогресс и быстрее достичь поставленных целей.

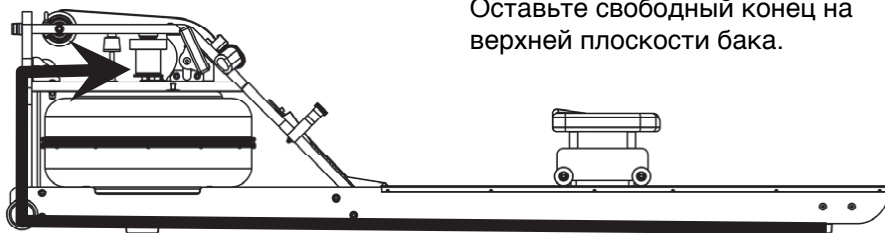
Скачайте USB драйвер CDM2xxxx_setup.exe по адресу: <http://www.firstdegreefitness.com/support/software-supports/user-guides-for-usb-ipms>

Программа NetAthlon 2XF for Rowers доступна по адресу: <http://www.webracing.org/downloads.htm>



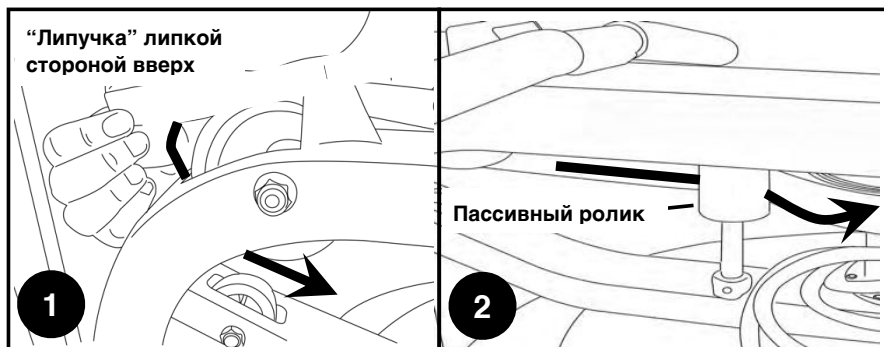
Снятие тягового ремня:

1. Тяните рукоятку тяги до тех пор, пока ремень не отстегнется от ролика. При этом вы услышите звук отстегивающейся застежки-“липучки”
2. Отрежьте пластиковый фиксатор, удерживающий эластичный шнур и протяните шнур через все три ролика. Оставьте свободный конец на верхней плоскости бака.



Установка тягового ремня:

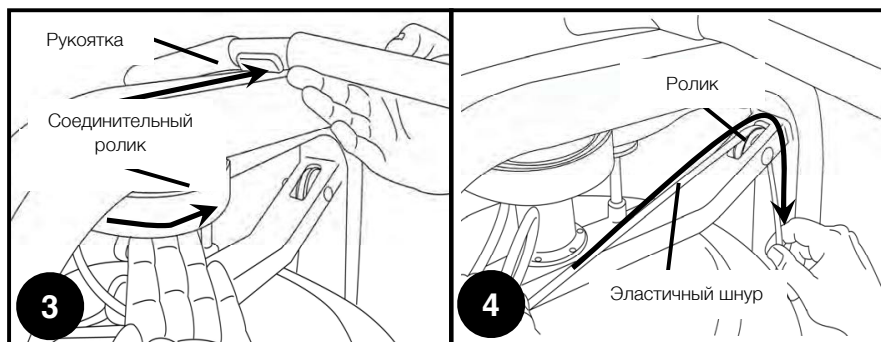
1. Проведите тяговый ремень через гребной ролик, чтобы “липучка” смотрела липкой стороной вверх.



2. Проведите ремень вокруг пассивного ролика, как показано на рисунке. Прикрепите “липучку” ремня к специальной кромке на соединительном ролике.

Установка тягового ремня (продолжение):

3. Намотайте ремень на соединительный ролик пока гребная рукоятка не займет свое крайнее переднее положение.



4. Проведите эластичный шнур через все ролики, обойдя пассивный ролик с противоположной от ремня стороны. Закрепите ремень с помощью пластикового фиксатора.

Примечание: Отрегулируйте натяжение шнура, чтобы рукоятка свободно достигала дальнего края сидения, а с другой стороны, он был натянут в коротком положении.

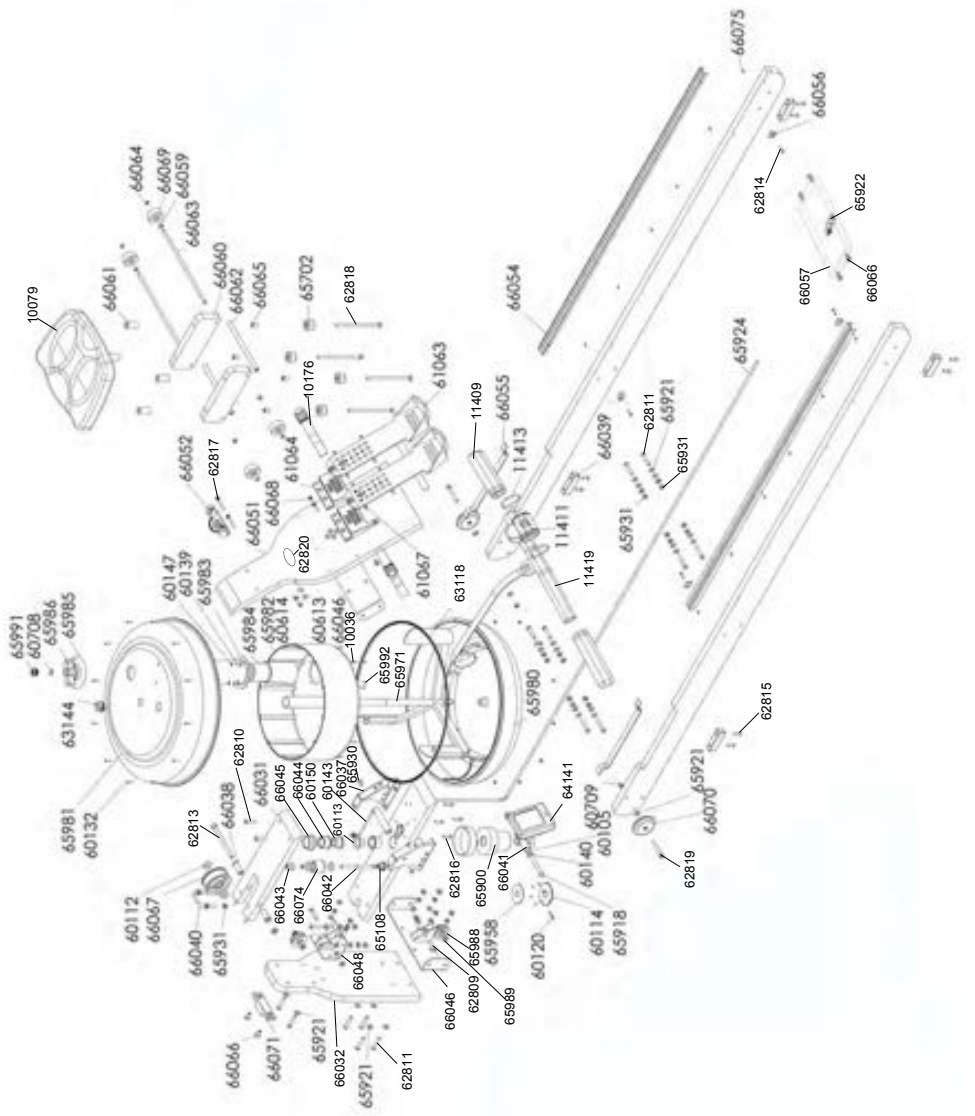


СЕРВИСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Возможные проблемы и их устранение

Проблема	Причина	Устранение
Помутнение воды в баке	Возможно, тренажер под прямыми лучами солнца или вода нуждается в биологической очистке.	Расположить тренажер в тени. Замените воду и проведите биологическую очистку с помощью 1 хлорной таблетки.
Тяговый ремень соскальзывает с ролика	Недостаточное натяжение эластичного шнура.	Отрегулируйте натяжение эластичного шнура.
Компьютер включается, но не показывает все параметры	Потеряно соединение с датчиком. Увеличилось расстояние между датчиком и магнитным кольцом. Сместился датчик.	Проверьте разъемы датчика. Проверьте расстояние между датчиком и магнитным кольцом, используя заднюю крышку компьютера. Поправьте датчик.
Компьютер не включается	Элементы питания разряжены или неправильно вставлены.	Проверьте полярность элементов питания или замените их.

СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТРЕНАЖЕРА



СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТРЕНАЖЕРА

P/N	Qty	Description	P/N	Qty	Description
10036	12	Counter Sunk Tapping Screw M3x20 SUS	65958	1	PVC Impeller shaft spacer
10079	1	Seat LS-E28	65971	1	Impeller - AR
10176	2	Foot Strap with Buckle # 60612	65980	1	Lower Tank Shell
11409	2	Handle Grip - Deluxe	65981	1	Upper Tank Shell—Outer
11411	1	Handle Rubber Cover - Belt Deluxe	65982	1	Inner Reserve Tank Shell / AR
11413	2	O-Ring - Deluxe Handle	65983	1	Tank Adjuster Outer Cup
11419	1	Handle with Belt and Grips- TRIAR/VIKAR	65984	1	Tank Adjuster Inner Cup
60105	1	Computer Mounting Bracket	65985	1	Decal - AR Resistance
60112	4	Belt Pulley Bearing 6000ZZ	65986	1	Adjuster Knob
60113	1	Main Shaft Oil Bushing - Lower	65988	2	Pulley 50mm V2
60114	1	Magnet Ring & 6 x Magnet #60124	65989	4	Pulley Spacer
60120	1	Roll Pin 6mm	65991	1	End Cap-Adjuster Knob
60132	12	Round Head Phillips Screw M3x20 SUS	65992	4	Grub Screw M3x12 SUS
60139	3	Tank Internal Screw M6x15 SUS	66031	1	Upper Board V2
60140	2	Computer Mount Plastic Bushing	66032	1	Front Board
60143	1	Speed Sensor 300mm	66037	1	Support Brack - Main Frame Right
60147	2	O Ring 9.5x6.5x1.5	66038	2	Spacer for Belt Pulley V2
60150	1	Main Shaft Nylon Bushing - Upper	66039	4	Side Rail Bumper V2
60613	1	Washer M6x16 same as 10081	66040	1	J-BOLTS M8
60614	1	Nylock Nut M6 same as 10174	66041	1	Spacer for Computer V2
60708	1	Washer M8.5x19x1.6t	66042	1	Idle Wheel Shaft - V2
60709	2	Nylock Nut M8	66043	1	Idle Wheel Shaft Bracket (Upper) - V2
61063	2	Footplate Slider	66044	2	Bushing - Rubber backing V2
61064	2	Footplate Slider Base	66045	1	Bushing - Metal backing V2
61067	4	Dome Head Bolt M5x15	66046	1	Support Bracket - Lower Main Frame V2
62809	2	Dome Head Bolt M8x40 - B	66048	1	Support Bracket - Upper Main Frame V2
62810	2	Dome Head Bolt M8x35 - B	66051	1	Foot Board V2
62811	3	Dome Head Bolt M8x45 - B	66052	1	Bracket for Bungee V2
62813	1	Hex Head Bolt M10X130 - B	66054	2	Nylon Rail Runner-V2
62814	4	Hex Head Bolt M4x20 - B	66055	2	Velcro
62815	4	Hex Head Bolt M6x20 - B	66056	4	Bump Stop - Square V2
62816	4	Hex Head Bolt M6x25 - B	66057	1	Rear Board V2
62817	2	Hex Head Bolt M6x65 - B	66059	4	Spacer 12x8.5 for Seat V2
62818	4	Hex Head Bolt M8x160 - B	66060	2	Seat Frame - V2
62819	2	Hex Head Bolt M8x60 - B	66061	4	Space 20x40 For Seat V2
62820	1	Oval Decal - FDF	66062	2	Spacer 12x209 for Seat V2
63118	1	Tank Large Ring Seal - Yellow	66063	2	Axle shaft 8mm V2
63144	1	Tank Plug for HS Tank	66064	4	D7 Eclip
64141	1	Computer - AR	66065	4	Spacer 12x17.5 for Seat V2
65108	1	Idle Wheel Shaft Bracket (Lower)	66066	6	Bolt M6x17
65702	4	Seat Wheel Lower	66067	1	Belt Pulley
65900	1	Belt/Bungee Complete with Bearings, Velcro	66068	1	Counter Sunk Bolt M6X35 -B
65918	1	Dome Head Bolt M10x60 -B	66069	1	Main Seat Wheel - V2
65921	12	Washer 8.5x19x1.6t - B	66070	2	Transport Wheel - V2
65922	1	Bungee Hook End 8mm	66071	1	Footboard Bumpstop-V2
65924	1	Bungee 8mm x 2230 & Clip End & Hook VIKAR	66074	1	Idle Wheel - V2
65930	6	Dome Head Bolt M8x15 -B	66075	12	Screw M3x10 for Wood
65931	9	Nylock Nut M8 -B			

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием гребного тренажера, пожалуйста, обращайтесь в торгующую организацию.

Гарантийный ремонт возможен только при наличии документов, подтверждающих приобретение тренажера у авторизованного дилера и заполненного гарантийного талона. Наличие серийного номера в гарантийном талоне обязательно!

Срок гарантийного обслуживания на тренажер, за исключением, расходных материалов и запасных частей, подверженных естественному износу, составляет 2 года при эксплуатации в домашних условиях и 1 год при коммерческой эксплуатации с нагрузкой на тренажер не более, чем 25 часов в неделю.

Гарантия на части, подверженные естественному износу - 1 год:

- Эластичный шнур;
- Гребная рукоятка;
- Пластиковые упоры для ног;
- Сиденье;
- Ремень из полиэстера;
- Все шкивы, ролики и подшипники;
- Все резиновые компоненты;
- Компьютер;
- Сенсорный датчик;
- Ремни для ног.

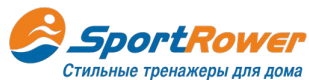
Срок гарантийного обслуживания бака из поликарбоната составляет 3 года.

Срок гарантийного обслуживания на деревянную раму тренажера составляет 5 лет при соблюдении правильных условий эксплуатации. Гарантия не распространяется на лаковое покрытие рамы.

Тренажер предназначен для использования при комнатных температуре и влажности.



First Degree Fitness Ltd.
21 McDonald Crescent, Bassendean.
Western Australia. 6054
Phone: +61 8 9379 1888
Fax: +61 8 9379 1777
Web: firstdegreefitness.com



**Официальный дистрибьютор
First Degree Fitness
в России и СНГ**
Телефон: +7 (495) 795-82-40
E-mail: info@sportrower.ru
Web: www.SportRower.ru